

ITG25CAP0006 - Porto Palma

Descrizione

La Caletta di Porto Palma è una piccola baia poco profonda posta a sud dell'Isola di Caprera, nella parte orientale del Golfo Palma. Il sito è una tipica zona di transizione in cui le acque meteoriche s'incontrano con quelle marine, dando vita ad una serie alo-igrofila che, nell'arco di pochi metri, permette l'instaurarsi di comunità che, partendo dalla battigia, comprendono le psammofile annuali (Habitat 1210), le igrofile alofile annuali (Habitat 1310) e perenni (H 1420) e i giuncheti igrofili alotolleranti dell'Habitat 1410. Ai margini, sugli scogli e muretti in granito, vegeta il limonio endemico, Limonium contortirameum, mentre, più esternamente, una folta macchia mediterranea circonda buona parte della zona umida. Il sito, presenta dunque una notevole diversità, concentrata in appena 0,1 ha. Il fattore di disturbo è però elevato ed è principalmente rappresentato dalla strada asfaltata sopraelevata che in parte ostruisce la naturale interconnessione tra le diverse comunità vegetali. Alcuni rifiuti, probabilmente gettati dalla stessa strada sono inoltre presenti. L'intera Isola ricade all'interno della Zona di protezione speciale (ZPS) e Sito di Importanza Comunitaria (SIC)- ITB010008 e del Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena. Il sito ricade inoltre all'interno della foresta demaniale gestita dall'Agenzia Regionale FoReSTAS [Monitoraggio in campo: M. Fois, A. Cuena, 21.06.2020]

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Marino/costiero	
Naturale / Artificiale:	Naturale	
Tipologia di zona umida:	Palude salmastra	
Superficie (ha):	0.1	
Hydrological interaction with other wetland:	No -	
Salinità dell'acqua:	Salmastra (5.0-18.0 g/l)	

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Caprera
Comune:	La Maddalena
Coordinates (WGS84):	9.456392 E - 41.189471 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar Copertura (%)

H -- Paludi intertidali; comprende saline, prati salati, saline, paludi salate in rilievo; include paludi salmastre di marea e d'acqua dolce

Stati di protezione e altre designazioni

Stato di protezione

Categoria di stato di protezione	Sottocategoria di stato di protezione	Nome del sito	Codice	Copertura (%)	Legislazione
Area protetta per habitat e specie	Zona di protezione speciale (ZPS)	Arcipelago La Maddalena	ITB010008	100	LR n. 1699 del 19/11/2008
Area protetta per habitat e specie	Sito di Importanza Comunitaria (SIC)	Arcipelago La Maddalena	ITB010008	100	Delibera n. 9/17 del 07/03/2007
Parco naturale	Parco Nazionale	Parco nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena	EUAP0018	100	D.P.R. del 17 Maggio 2002
Altre aree protette	Foresta demaniale	Caprera	TE3_7	100	N.A.

Area importante per gli Uccelli

Codice IBA	Nome del sito	Copertura (%)
IT170	Arcipelago della Maddalena e Capo Ferro	100

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Impatti

Impact type	Intensità
AN- = Aumento del rumore	Media
HF- = Frammentazione di habitat	Alta
SE- = Aumento dell'erosione	Media
VA- = Modificazione della struttura demografica delle specie floristiche	Media

Habitat & Vegetazione

Tipologie di habitat

Tipologie di habitat	Copertura (%)
1210 Vegetazione annua delle linee di deposito marine	< 5
1240 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici	< 5
1410 Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)	5 - 25
1310 Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose	< 5
1420 Praterie e fruticeti alofili mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornietea fruticosi)	< 5
5330 Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici	< 5

Specie

Flora

Specie	Dominanza	Reference
Acacia saligna	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Artemisia caerulescens densiflora	Presente	
Brachypodium retusum	Presente	Fois & Cuena 20.06.2020
Dactylis glomerata	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Dittrichia viscosa	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Halimione portulacoides	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020

Helichrysum microphyllum thyrrhenicum	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Juncus acutus	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Juncus maritimus	Dominante	Fois & Cuena 21.06.2020
Juniperus turbinata	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Limbarda crithmoides	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Limonium contortirameum	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Phillyrea angustifolia	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Pistacia lentiscus	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Polypogon subspathaceus	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Ruppia maritima	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Salicornia fruticosa	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020
Salicornia perennans	Presente	Fois & Cuena 21.06.2020

Riferimenti bibliografici

Representative Image & Map



